

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

1. RPP yang disusun oleh peneliti mengalami peningkatan pada setiap siklusnya. Nilai rata-rata yang didapat untuk RPP pada siklus I dan siklus II adalah 3,77 dan 3,86. Peningkatan ini terjadi karena diskusi dengan dosen pembimbing serta berdiskusi dengan teman sejawat dan wali kelas.
2. Pelaksanaan kegiatan pembelajaran berjalan dengan penuh semangat dan didukung oleh kompetisi yang kuat antara setiap kelompok. Aktivitas siswa dan guru pun mengalami peningkatan.
3. Kualitas proses belajar siswa mengalami peningkatan ditandai dengan bertambahnya jumlah pertanyaan dan pendapat atau jawaban yang berbeda. Pada siklus I hanya terdapat dua pertanyaan dan enam pendapat sedangkan pada siklus II terdapat empat pertanyaan dan 11 pendapat.
4. Hasil belajar mengalami peningkatan karena pada siklus II tidak terdapat siswa yang memperoleh nilai LKS dan evaluasi di bawah KKM. Nilai rata-rata evaluasi pada siklus I dan siklus II adalah 72,6 dan 89,5.

B. Rekomendasi

1. Guru

Metode *teams game tournament* dapat dijadikan sebagai salah satu referensi kegiatan pembelajaran dibarengi oleh persiapan yang matang dalam mempersiapkan segala hal yang berkaitan dengan metode tersebut. Selain hasil belajar yang meningkat, kegiatan pembelajaran pun terlaksana dengan penuh semangat dan kompetisi yang ketat antara setiap kelompok.

2. Sekolah

Selly Puspa Dewi Rachman, 2014

Penerapan metode teams game tournament untuk meningkatkan kualitas proses dan hasil belajar IPS mengenai perjuangan bangsa Indonesia melawan penjajah

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Salah satu bentuk dukungan sekolah terhadap kegiatan pembelajaran adalah pengadaan media yang sesuai dengan metode pembelajaran yang digunakan.

3. Peneliti Lain

- a. Agar tidak terjadi kesalahan atau kekurangan pada penelitian selanjutnya maka disarankan agar merancang penelitian dengan siap.
- b. Memperbanyak diskusi dengan dosen, teman sejawat dan wali kelas agar terus memunculkan ide baru pada setiap siklusnya yang akan bermanfaat dalam penelitian.